中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 516709

[44]中華民國 92年 (2003) 01月 01日

新型

全 8 頁

[51] Int.Cl ⁰⁷: H01L33/00

[54]名 稱: LED光條

[21]申請案號: 091201607

[22]申請日期:中華民國 91年 (2002) 02月08日

[72]創作人:

吳祖業

台北縣新店市小城里僑信路七十號

[71]申請人:

吳祖業

台北縣新店市小城里價值路七十號

[74]代理人: 劉添錫 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種 LED 光條, 係包括:

一座板係設成長條狀且其上設有電 路;

若干 LED 燈泡係排列焊設於座板之 電路上;

若干電阻係配合 LED 燈泡而焊設於電路上;

兩二極體係焊設於座板上之電路兩端;

- 一公接頭係焊設於座板之一端的電路上,以提供另一LED光條或電線之連接:
- 一母接頭係焊設於座板之另一端的 電路上,以提供另一 LED 光條之公 接頭或電線之連接;
- 一上絕緣層係以絕緣膠塗設於座板之上側面,以供將LED燈泡、電阻、二極體、公、母接頭之接腳包覆於其內:
- 一下絕緣層係以絕緣膠塗設於座板

2

- 之底面,以供將各接腳、焊點及電 路包覆於其內。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之LED光條,該係可設成具角度之長條狀轉 5. 角狀,以提供造形時之轉角串連之用。
 - 3.如申請專利範圍第1項所述之LED光 條,其係可設成具任何弧度之長條 狀圓弧轉角狀,以提供造形時之圓 弧轉角串連之用。
 - 4.如申請專利範圍第1項所述之LED光條,其係可將 LED 光條排列成日字形,且各 LED 光條係以電線將其連通至一控制器,以藉由控制器控制各 LED 光條之敗財,而達到數字類
- 15. 各 LED 光條之啟閉, 而達到數字顯示之效果。
 - 5.如申請專利範圍第1項所述之LED光 條,其係可利用螺絲或粘膠將其固 定於特定處。
- 20. 6.如申請專利範圍第1項所述之LED光

10.

3

條,該公接頭上係設有兩具彈性之 扣勾,而該母接頭上則設有一嵌槽 可供扣勾嵌扣固定以防止輕易脫 落。

圖式簡單說明:

第一圖,係本創作之立體外觀

B •

第二圖,係本創作之組合剖面

圖。

第三圖,係本創作之俯視圖。

4

第四圖,係本創作之電路圖。 第五圖,係本創作之使用實施 例。

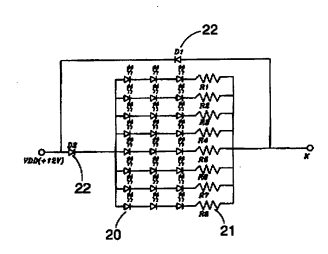
第六圖,係本創作製成各種角度 之轉角條之平面示意圖。

第七圖,係本創作製成各種圓弧 轉角條之平面示意圖。

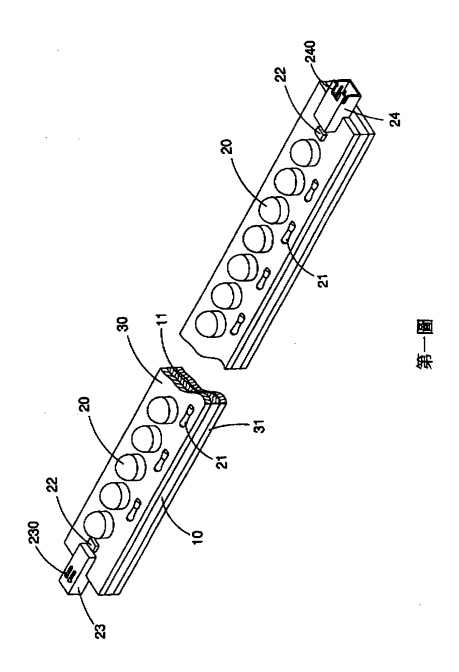
第八圖,係本創作應用於文字顯 示之實施例示意圖。

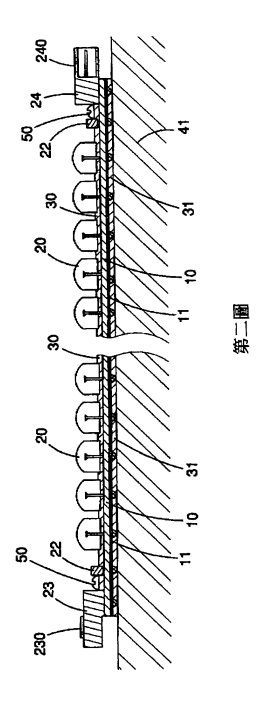
10.

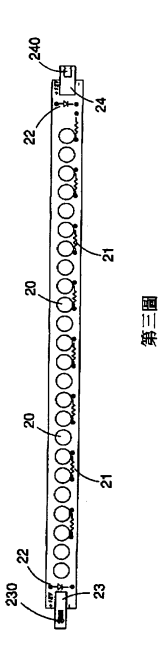
5.

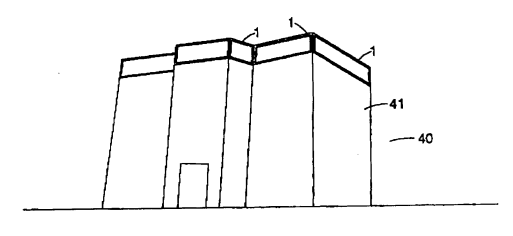


第四圖

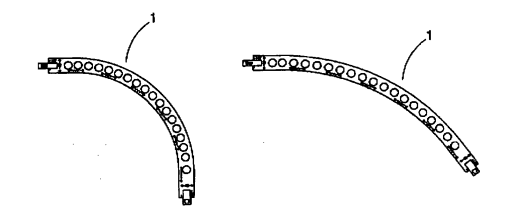








第五圖



第七圖

